

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN
IMUNISASI DASAR PADA BAYI USIA 9-12 BULAN DI KELURAHAN
RANDUSARI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANDANARAN KOTA
SEMARANG TAHUN 2017**

DEWI SULISTYONINGRUM

(Pembimbing : Suharyo, SKM, M.Kes)

*Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian
Nuswantoro*

www.dinus.ac.id

Email : 411201301703@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Imunisasi adalah upaya untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit yang bisa saja menimbulkan kecacatan atau kematian akibat penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi, yaitu Hepatitis B, Difteri, Pertusis, Tetanus, Polio, Tuberkulosis dan Campak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi pada bayi usia 9-12 bulan di Kelurahan Randusari Wilayah Kerja Puskesmas Pandanaran Semarang.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan desain cross sectional. Sampel penelitian adalah ibu yang memiliki bayi usia 9-12 bulan di Kelurahan Randusari Puskesmas Pandanaran Semarang sebanyak 30 orang. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis data menggunakan uji Chi Square dengan batas nilai $\hat{I} \pm 5\%$ atau $p=0,05$.

Hasil uji statistik menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara pengetahuan ibu ($p=0,360$), sikap ibu ($p=0,378$), pelayanan petugas ($p=0,641$) dan dukungan keluarga ($p=1,000$) dengan kelengkapan imunisasi.

Saran kepada petugas kesehatan Puskesmas Pandanaran sebaiknya melakukan kegiatan penyuluhan kepada masyarakat secara rutin. Kepada ibu bayi agar mengimunisasikan anaknya tepat waktu. Kepada kader agar memantau dan menyebarluaskan informasi tentang imunisasi pada seluruh masyarakat.

Kata Kunci : Imunisasi, Pengetahuan, Sikap, Pelayanan Petugas.

**FACTORS CORRELATED TO COMPLETENESS OF BASIC
IMMUNIZATION OF BABY 9-12 MONTHS IN RANDUSARI VILLAGE OF
PANDANARAN PUBLIC HEALTH CENTER WORK AREA SEMARANG
CITY 2017**

DEWI SULISTYONINGRUM

(Lecturer : Suharyo, SKM, M.Kes)

Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 411201301703@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Immunization is an effort to increase body immune on specific diseases that causes disability or mortality that can be prevent with immunization, which is Hepatitis B, Diphtheria, Pertussis, Tetanus, Polio, Tuberculosis, and Measles. The study aimed to analyze factors correlated to completeness of basic immunization of baby 9-12 months in Randusari Village, Pandanaran primary health care.

The study was quantitative study with cross sectional approach. Study sample was 30 mothers of baby age 9-12 months in Pandanaran PHC working area. Data collection has been done with questionnaire. Data analyzed with chi square with $\hat{I}\pm=5\%$ or $p=0,05$.

Result showed that a significant correlation was not found between mother's knowledge ($p=0,360$), mother's attitude ($p=0,378$), health provider service ($p=0,641$) and family support ($p=1,000$) with completeness of basic immunization.

Suggested to health provider of Pandanaran PHC to educate community in massive. To baby's mother to immunization their baby on time. Cadres have to supervise and information about immunization to community.

Keyword : Immunization, Knowledge, Attitude, Provider Service.